

OBJECTIFS :

- Le GWO ART COMBINED se compose de 4 modules :
Hub, Spinner et Inside Blade Rescue | Nacelle, Tower and Basement Rescue
Single Rescuer: Hub, Spinner et Inside Blade | Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement

Ces 4 modules de formation doivent permettre aux stagiaires de comprendre, expliquer et démontrer :

- Evaluer et expliquer les techniques à mettre en œuvre pour un secours
- La mise en place de points d'ancrages et les notions d'angle de levage
- Choisir et mettre en place les différents brancards
- Expliquer les risques et contraintes liés aux espaces confinés
- Appliquer les secours en suivant les méthodes enseignées
- Être capable en équipe ou individuellement de secourir une victime peu importe l'endroit et la situation où elle se trouve dans une éolienne

PROGRAMME :

Théorie : Plan d'intervention dans l'entreprise des participants, soutien de la tête pendant le sauvetage, mise en place d'un blessé, systèmes de sauvetage (et levage) à partir des différentes zones d'extraction

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios, évacuation d'une personne blessée à partir des différentes zones décrites, sauvetage en groupe, sauvetage individuel

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Support vidéoprojecteur en salle
- Pédagogie active et partage d'expérience
- Exercices pratiques

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (harnais, longes, casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité). Skylotec peut fournir des EPI si besoin.

VALIDATION :

Chaque candidat est évalué sur la théorie et la pratique tout au long de la formation et lors d'examens d'évaluation.

MODALITÉS

Durée de la formation :
3 jours (24 heures)

Ratio Formateur / stagiaire :
Théorie : 1/12
Pratique : 1/4

Lieu : Centre de formation SKYLOTEC (VRC) ou sur site client

Tarif : Demander un devis

Validité du certificat : 24 mois

Prérequis : Aptitude médicale et certificats GWO WAH, MH, FAW et FA en cours de validité

Cible : Personnel travaillant dans l'industrie éolienne

Langue : Français ou Anglais

Pour toute question ou demande particulière, merci de nous contacter au 06 40 81 49 74 clam(at)skylotec.de